

考研新版  
全国881所研招院校

# 硕士研究生入学招生考试 考研专业课精品资料

2026 年中央民族大学  
《313 历史学专业基础》考研精品资料

策划：考研辅导资料编写组

真题汇编 明确考点  
考研笔记 梳理重点  
核心题库 强化训练  
模拟试题 查漏补缺

高分学长学姐推荐



### 版权声明

编写组依法对本书享有专有著作权，同时我们尊重知识产权，对本电子书部分内容参考和引用的市面上已出版或发行图书及来自互联网等资料的文字、图片、表格数据等资料，均要求注明作者和来源。但由于各种原因，如资料引用时未能联系上作者或者无法确认内容来源等，因而有部分未注明作者或来源，在此对原作者或权利人表示感谢。若使用过程中对本书有任何异议请直接联系我们，我们会在第一时间与您沟通处理。

因编撰此电子书属于首次，加之作者水平和时间所限，书中错漏之处在所难免，恳切希望广大考生读者批评指正。

## 目录

封面 .....	1
目录 .....	3
2025 年统考 313 历史学专业基础考研核心笔记及配套习题集 .....	4
统考 313 历史学专业基础之吴于廑版[世界史•古代史编]笔记及配套习题集 .....	4
统考 313 历史学专业基础之吴于廑版[世界史•近代史编]笔记及配套习题集 .....	154
统考 313 历史学专业基础之吴于廑版[世界史•现代史编]笔记及配套习题集 .....	296
2026 年统考 313 历史学专业基础考研核心题库 .....	474
313 历史学专业基础[世界古代中世纪史]考研核心题库精编 .....	474
313 历史学专业基础[世界近现代史]考研核心题库精编 .....	522
2026 年统考 313 历史学专业基础三套考研模拟试题 .....	627
2026 年统考 313 历史学专业基础考研模拟试题及详细答案解析（一） .....	627
2026 年统考 313 历史学专业基础考研模拟试题及详细答案解析（二） .....	637
2026 年统考 313 历史学专业基础考研模拟试题及详细答案解析（三） .....	649

## 2025 年统考 313 历史学专业基础考研核心笔记及配套习题集

## 统考 313 历史学专业基础之吴于廑版[世界史·古代史编]笔记及配套习题集

吴于廑《世界史·古代史编》 考研核心笔记

## 上卷

## 第 1 章 人类的史前时代

## 考研提纲及考试要求

考点：旧石器时代的采集狩猎者

考点：人类的起源

考点：新石器时代的农业革命

考点：文明的产生

考点：史前文化

## 考研核心笔记

原始社会是人类社会发展的第一个阶段，为人类的史前时代。它始于人类的出现，终于国家的产生。

在原始社会，生产工具简陋，生产力十分低下，劳动产品只能满足最迫切的生活需求。

原始社会是没有文字的史前时代，对原始社会的研究，只能依靠古人类学、考古学、民族学、古生物学、古气候学等多种学科所提供的材料。

## 【核心笔记】人类的起源

人类在自然界的位置人类不是超自然的存在物，它的历史和自然界的历史有着紧密的联系。

根据地史学和古生物学的研究，地球发展的初期阶段可能在 60 亿年之前，到距今 46 亿年前形成了地壳。

最原始的生物出现在太古代的地层中。到元古代的末期出现了原始的腔肠动物、软体动物和节肢动物等多细胞的生物。到古生代，出现了生活在水里的最早的脊椎动物，这些原始的脊椎动物后来发展成鱼类。鱼类分化为许多分支，其中一支演化成为两栖动物。两栖动物中的一个分支又演化为爬行动物。爬行动物在中生代特别繁盛，其一部分演化为各种各样的恐龙。最早的哺乳动物及鸟类在中生代也已出现了。

人类起源于新生代。

从动物进化的过程，可以看出人类在自然界的位置。人属于动物界。

在现存的动物中，体质构造与人类最接近的是现代类人猿，包括长臂猿、猩猩、大猩猩和黑猩猩。

从猿到人的过渡 1859 年英国学者达尔文出版了《物种起源》一书，根据动植物演变的大量科学资料，揭露了生物进化的规律。

猿类从猴类分出，是在第三纪的渐新世。

森林古猿后来分化出巨猿、西瓦古猿和腊玛古猿，其中腊玛古猿的体质形态和人类比较接近，所以有些学者认为腊玛古猿可能是最早的从猿到人过渡期间的生物。

腊玛古猿的生存年代约为 1400 万—700 万年之前。

在腊玛古猿之后出现了南方古猿。

南方古猿的体质特征和人类接近，齿弓呈抛物线形，门齿和犬齿比猿小得多，犬齿不突出，没有齿隙；拇指能和其他四指对握，可以使用天然工具；骨盆比猿类宽，表现能直立行走；头骨比大多数黑猩猩长和高，平均脑容量接近 500 毫升，虽然比人类小得多，但其结构比较复杂，可能已有语言的能力。

已发现的南方古猿至少可分为三个种，即南方古猿非洲种（又称纤细种）、南方古猿粗壮种和比粗壮种更为粗壮的南方古猿鲍氏种。

南方古猿如何进化为人类，众说不一，归纳起来主要有下述几种：

(1) 认为阿法种是最早的南方古猿, 到 200-300 多万年前分化为两支, 一支向人的方向发展, 另一支演化为纤细种、粗壮种和鲍氏种, 并于 100 万年前灭绝。

(2) 也认为阿法种是最早的南方古猿, 后来演化成为纤细种, 纤细种中的一支演化为人类, 另一支在南非演化为粗壮种, 还有一支在东非演化为鲍氏种。

(3) 认为阿法种不是一个新的种, 而应归入南方古猿纤细种。

(4) 认为阿法种已经是最早的人属, 他们和南方古猿并存。和腊玛古猿一样, 南方古猿的问题有待于更多化石材料的发现和更深入的研究来解决。

从猿到人的过渡时期, 如果从腊玛古猿算起, 大约经过了 1000 多万年。如果从南方古猿的出现算起, 也有二三百万年的时间。

最早的人属从猿到人的过渡阶段结束后, 人类的体质形态仍在发展。目前国内外学者对这一发展过程主要采用两种分期法。

最早的人属成员, 一般是指直立人之前的人类, 首先是“能人”。

1972 年在东非肯尼亚图尔卡纳湖东岸的库彼弗拉发现了一个头骨的 150 多块碎片, 经复原后按登记号码称为“KNM-ER1470 号头骨”, 定年为 290 万年前。脑容量约为 775 毫升。

从 1974 年开始, 英国人类学家 M.D.李基在坦桑尼亚的莱托利尔地层发现了一些人类化石, 主要是一个 5 岁左右的小孩的部分骨骼及一些成年人的上下颌碎片及牙齿。

直立人在中国, 习惯上把直立人称为猿人。

直立人的化石最早是 1890 年荷兰解剖学家杜布瓦在印度尼西亚爪哇的特里尼尔附近发现的, 是一个具有许多猿的性状的头盖骨及一枚牙齿。

直立人的化石分布在欧、亚、非三洲。

直立人头骨扁平, 骨壁厚, 眶上脊粗壮, 脑子明显增大, 脑容量大约从 800 毫升到 1200 毫升左右, 脑量的增大是直立人体质进步的最大特点, 一些人类学家认为直立人已有人类的有声语言。

早期智人早期智人过去曾称为古人, 生活于距今 25 万年至 4 万年前, 地质时代属更新世中期至晚期。

早期智人的体质形态已和现代人接近, 其脑容量达 1300~1750 毫升, 但仍保留了一些较原始的特点, 如眉脊发达、前额低斜、鼻部扁宽、颌部前突, 颊部不明显等等。

晚期智人晚期智人也称现代智人, 过去曾称为新人。

晚期智人的眉脊减弱, 颅高增大, 颌部退缩, 下颊明显, 其体质特征与现代人类已没有多大差别。

欧洲的晚期智人化石已发现很多, 重要的有法国的克罗马农人、库姆尔佩尔人、捷克的普雷德莫斯特人等, 其中 1868 年发现的克罗马农人是最早被发现的晚期智人。

在非洲, 南非的弗洛里斯巴人、边界洞人、克莱西斯河口人以及东非坦桑尼亚的加洛巴人、埃塞俄比亚的奥莫人, 形态显示出非洲黑人的特征。

在中国发现的柳江人、资阳人、山顶洞人、河套人等, 脸部较宽, 鼻子不高, 可以看出是蒙古人种的特征。

这些具有不同体型特征的化石, 说明晚期智人出现的时候, 现代人种也形成了。

人种形成的原因十分复杂, 一般认为是自然环境和历史条件长期影响的结果, 在长时间自然条件的影响下, 生活在不同地区的人们在身体的某些部分产生了对于自然的一定的适应性, 某些历史因素对人种的形成也有一定的影响。

### 【核心笔记】旧石器时代的采集狩猎者

旧石器时代人类最初使用的工具主要是石器, 考古学者把使用石器的时代称为“石器时代”。

旧石器时代在地质上属更新世, 生产工具以打制石器为主, 也使用木器、骨器和角器。它又可分为中、早、晚三期。

旧石器时代早期大致相当于最早的人属和直立人的阶段。

最初的石器只是砾石打制的砍砸器, 制作方法十分简单, 仅在砾石的一端打出几个锋利的缺口。